

Фосфор

Урок в 9 классе

Учитель химии - Герасименко Е.В.

Цели урока:

- обеспечить усвоение учащимися знаний о фосфоре как о химическом элементе и простом веществе;
- аллотропных видоизменениях фосфора;
- повторить зависимость свойств вещества от его состава и строения;
- развивать умение сравнивать;
- способствовать формированию материалистического мировоззрения, нравственному воспитанию школьников.



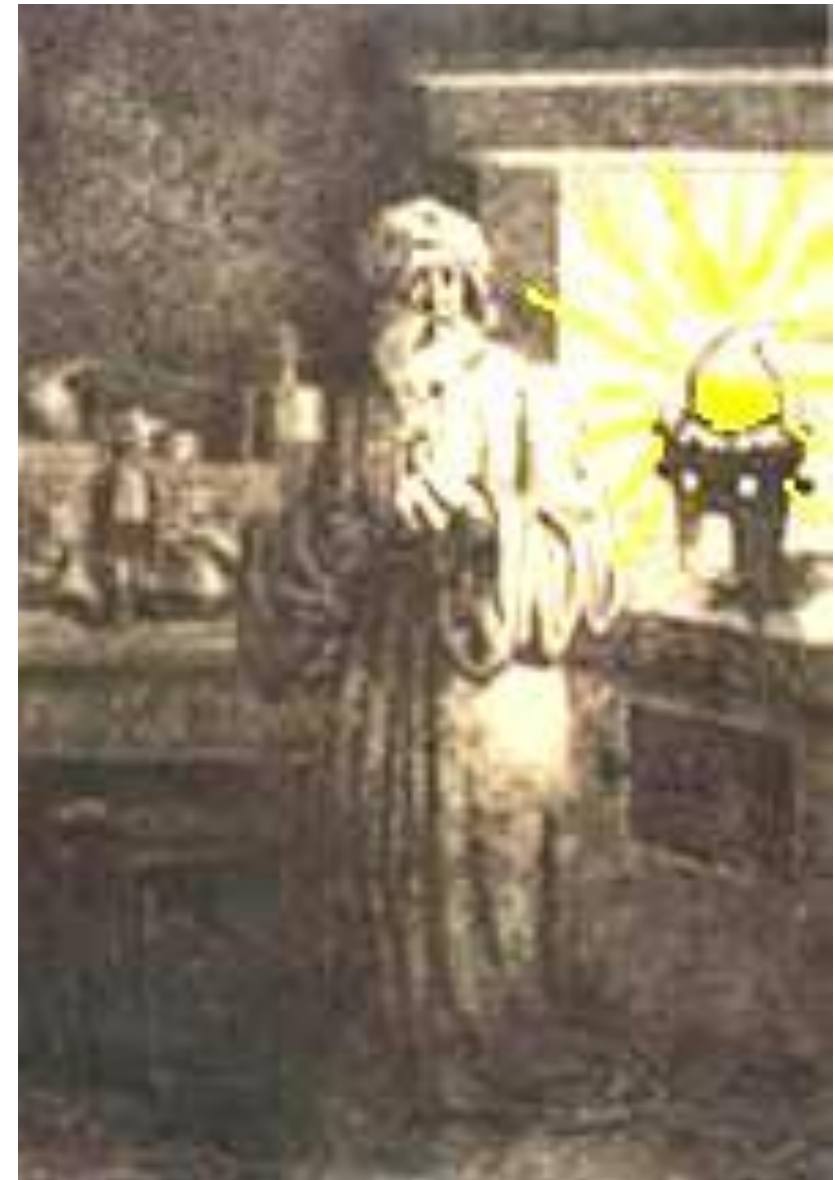
Прав ли был Артур Конан-Дойл?

Открытие фосфора

Гамбургский
алхимик
Хеннинг Бранд

1669 год

«Фосфор» -
от греческого
«светоносный»



Фосфор как химический элемент

период



группа



валентных электронов



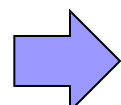
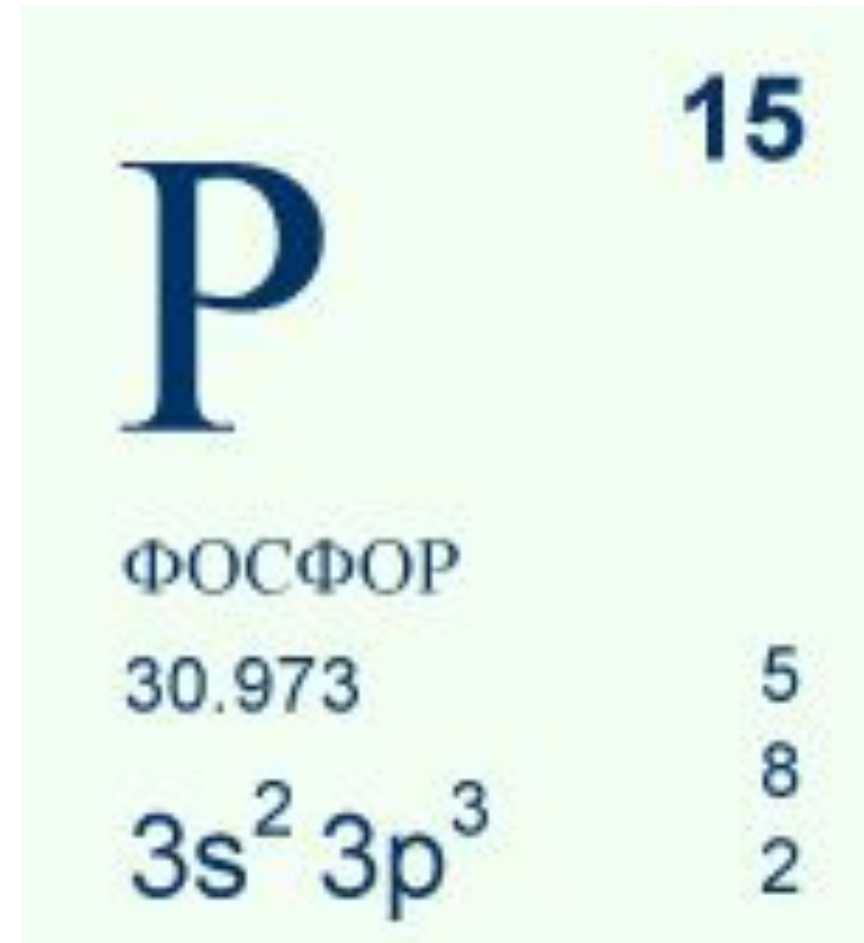
степени окисления



высший оксид

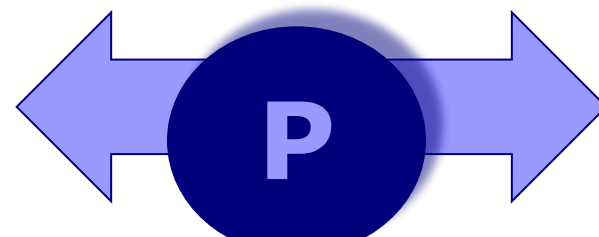
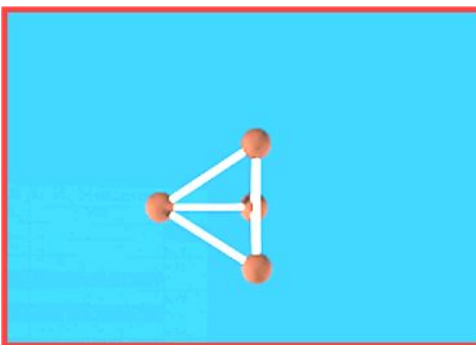


водородное соединение

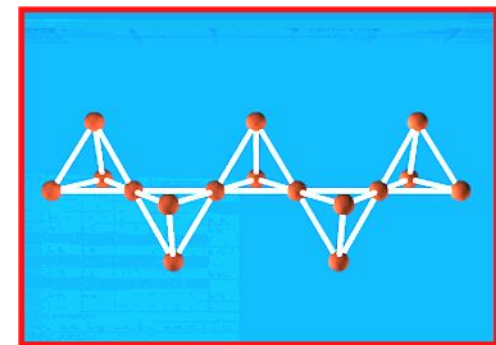


Сравнение физических свойств модификации аллотропных модификаций фосфора

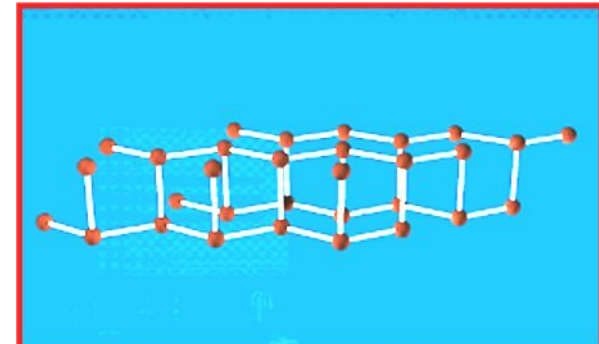
БЕЛЫЙ



КРАСНЫЙ



ЧЕРНЫЙ



ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

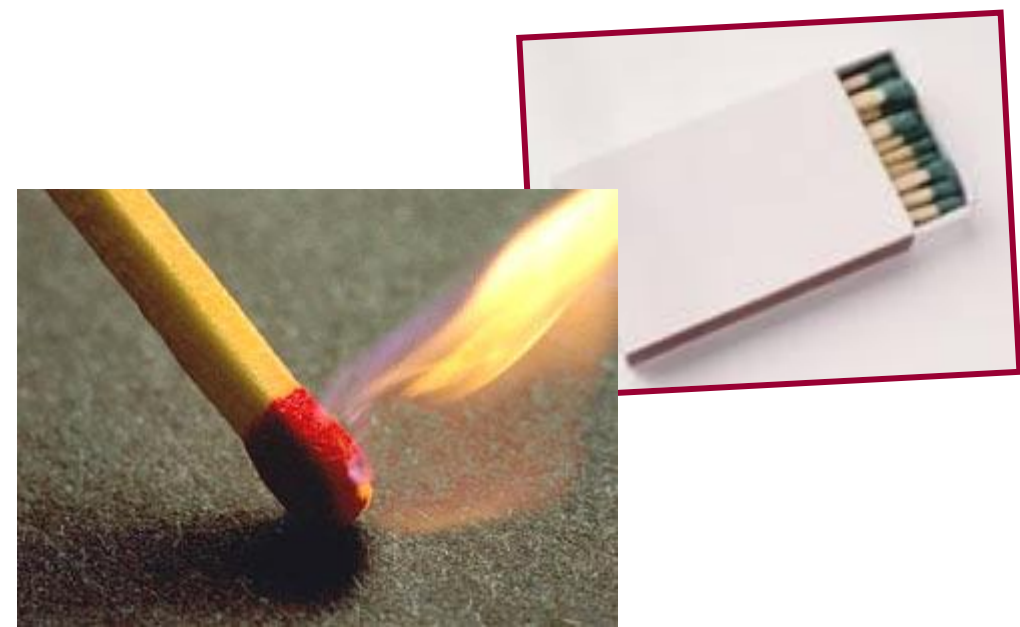
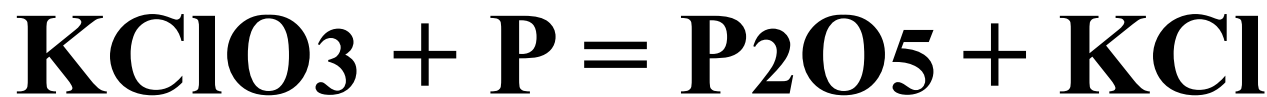
С металлами:



С неметаллами:



- с бернолетовой солью при ударе взрывается, воспламеняется:



НАХОЖДЕНИЕ В ПРИРОДЕ



Физиологическое действие белого фосфора



4

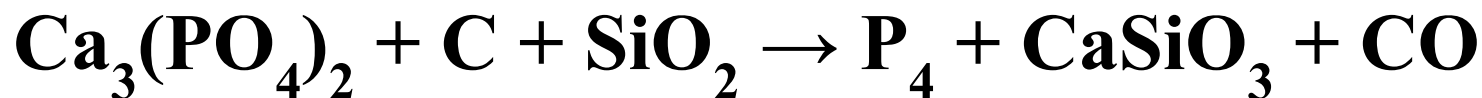
Появление лягушек с уродствами -результат применения фосфорных удобрений, которые смываются в реки и пруды,

Фосфорный некроз – поражение челюстей

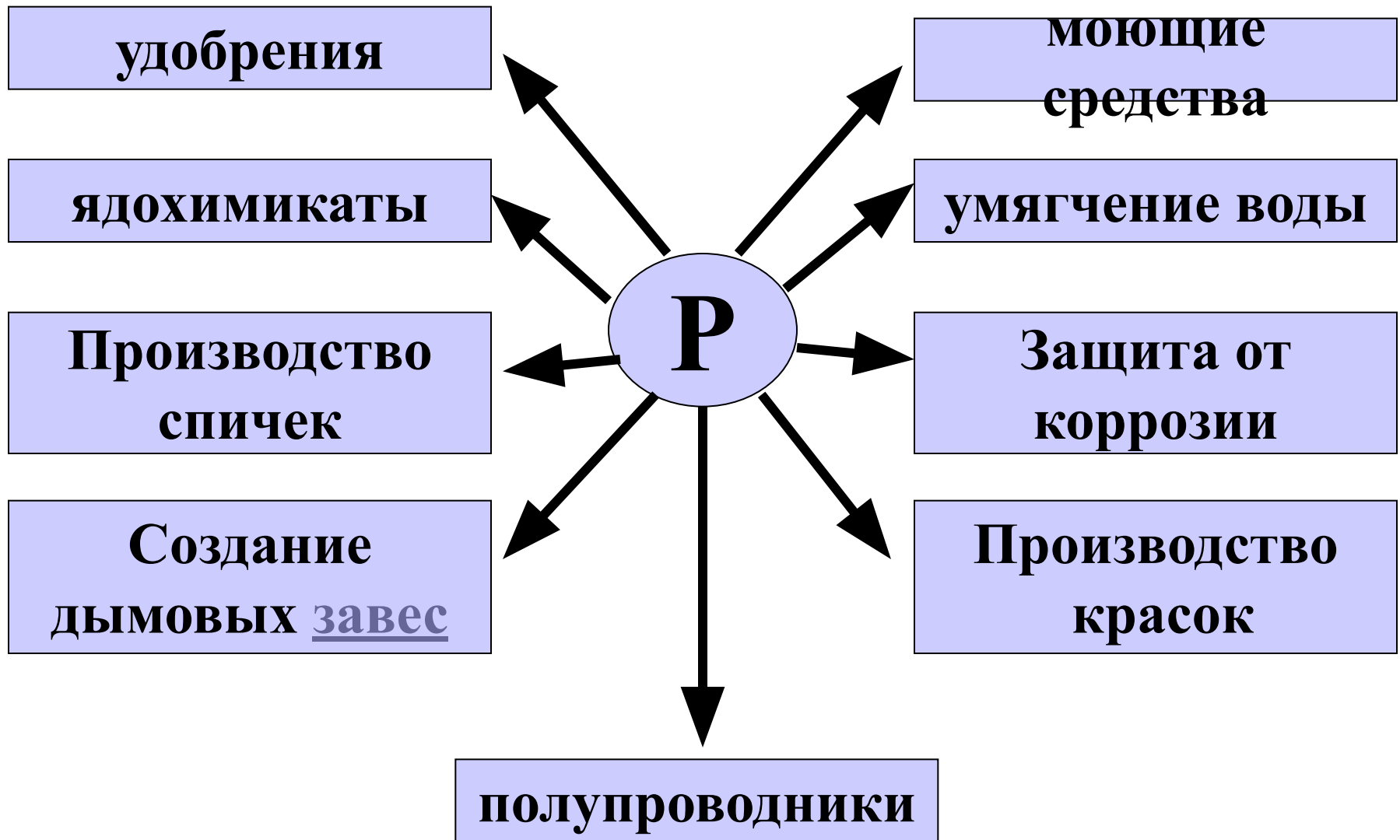
Результат применения чрезмерного количества фосфора

Получение фосфора

нагреванием смеси фосфорита, угля и
песка в электропечи:



ПРИМЕНЕНИЕ ФОСФОРА



ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

§19.9 (Л.С.Гузей),

§21(Г.Е.Рудзитис)

Индивидуальные задания.

Подготовить сообщения:

- 1)об истории спичек;
- 2) о биологической роли фосфора и его соединений.



ХИМИЯ

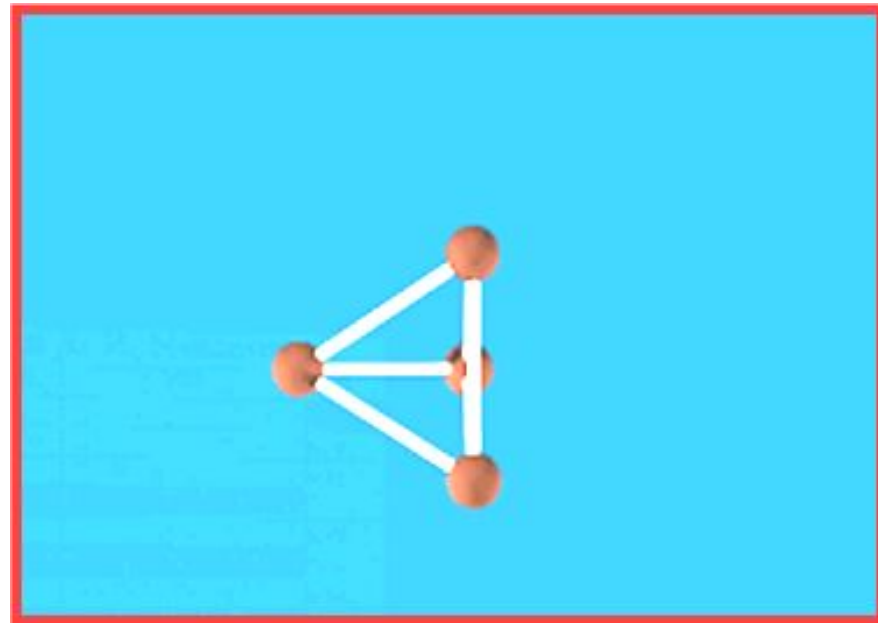
СПАСИБО ЗА УРОК!



Войска США
использовали
фосфорные
Бомбы
в Ираке,
2004 г.



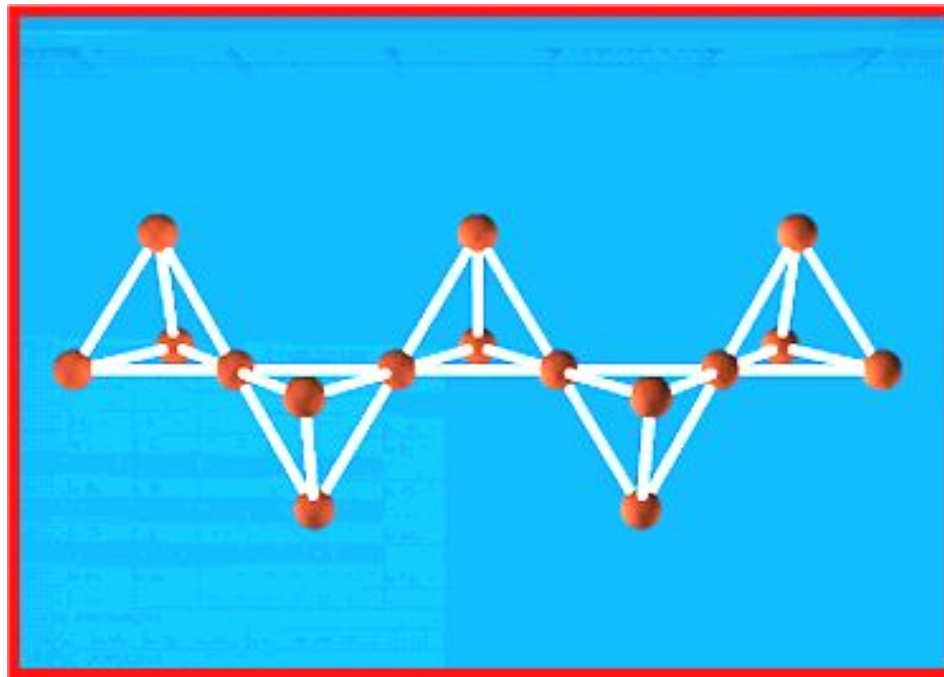
БЕЛЫЙ ФОСФОР



Молекулы P_4 имеют форму тетраэдра. Это легкоплавкое $t(\text{пл})=44,1^\circ\text{C}$, $t(\text{кип})=275^\circ\text{C}$, мягкое, бесцветное воскообразное вещество. Хорошо растворяется в сероуглероде и ряде других органических растворителей. Ядовит, воспламеняется на воздухе, светится в темноте. Хранят его под слоем воды.

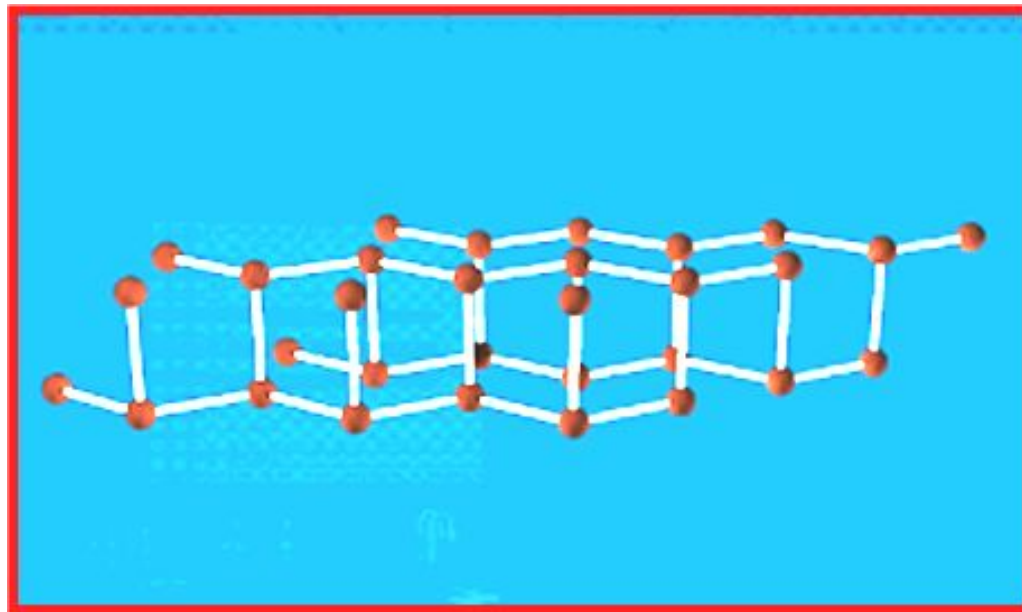


КРАСНЫЙ ФОСФОР



Существует несколько форм красного фосфора. Их структуры окончательно не установлены. Известно, что они являются атомными веществами с полимерной кристаллической решеткой. Их температура плавления 585-600°C, цвет от темно-коричневого до красного и фиолетового. Не ядовит.

ЧЕРНЫЙ ФОСФОР



Черный фосфор имеет слоистую атомную кристаллическую решетку. По внешнему виду похож на графит, но является полупроводником. Не ядовит.

Фосфор как химический элемент

период

III

группа

V A

валентных электронов

5

степени окисления

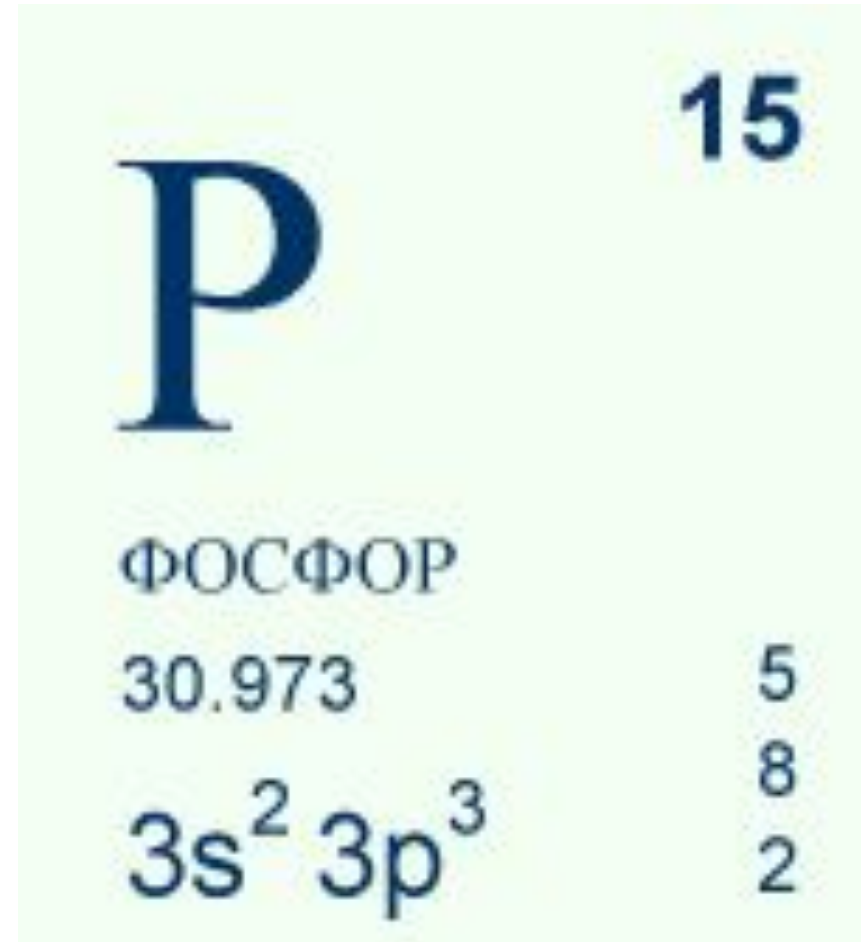
-3, +3, +5

высший оксид

P₂O₅

водородное соединение

PH₃



ПОВТОРИМ

1. ЗАКОНЧИТЕ УРАВНЕНИЯ:



Укажите окислитель и восстановитель

2. Задача:

Какова масса фосфора в вашем теле, если известно, что фосфор составляет $\approx 1\%$ от массы тела?

3. Осуществите превращения:

